In	de	ЭX	of	CI	ain	ns

Application No.

09/829,234

Examiner

Thomas E Shortledge

Applicant(s)

SADHWANI ET AL.

Art Unit

2654

1	Rejected
_	Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell (5)	
1   \( \)   \(	
1   \lambda   51   101   102   102   103   103   103   103   103   103   104   55   105   105   66   106   105   66   106   77   107   107   8   108   108   99   109   100   100   100   110   110   111 <td></td>	
1   \lambda   51   101   102   102   103   103   103   103   103   103   104   55   105   105   66   106   105   66   106   77   107   107   8   108   108   99   109   100   100   100   110   110   111 <td></td>	
102	
3   V	
4   √   54   104     5   √   105   105     6   √   106   106     7   √   107   107     8   √   58   108     9   √   59   109     10   √   60   110     11   61   111     12   62   112     13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125	
5   V   105     6   V   56     7   V   107     8   V   58     9   V   59     10   V   60     11   61   110     12   62   112     13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125	
6   V   56   106     7   V   57   107     8   V   58   108     9   V   59   109     10   V   60   110     11   61   111     12   62   112     13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125	
7   \lambda   57   107     8   \lambda   108     9   \lambda   109     10   \lambda   109     10   \lambda   110     11   61   111     12   62   112     13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125	
8   \lambda   108   109   109   109   110   110   110   110   110   110   111   11	
9 \$\sqrt{100}\$   10 \$\sqrt{110}\$   11 61   12 62   13 63   14 64   15 65   16 66   17 67   18 68   19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   125	
10 √ 60   11 1 61   12 12 62 13 112 112 113 113 113 113 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115	
11 61 111   12 62 112   13 63 113   14 64 114   15 65 115   16 66 116   17 67 117   18 68 118   19 69 119   20 70 120   21 71 121   22 72 122   23 73 123   24 74 124   25 75 125	
12 62   13 113   14 64   15 65   16 115   17 67   18 68   19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 125	
13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125	
14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125	
15 65   16 116   17 67   18 68   19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 125	
16 66   17 67   18 68   19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 116   117 117   118 118   119 119   120 120   121 121   122 122   123 124   125 125	1 1 1 1 1
17 67   18 68   19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 125	
18 68   19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 125	
19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 124   75 125	
20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75	
21 71 121   22 72 122   23 73 123   24 74 124   25 75 125	
22 72   23 73   24 74   25 123   124 124   125 125	
23 73   24 74   25 123   124 124   125 125	
24 74 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	
25 75 125	40
25 75 125	
26 76 126	
27 77 127	
28 78 128	
29 79 129	
30 80 130	
31 81 131	1 - 1 - 1 - 1 - 1
32 82 132	
33 83 133 133	
34 84 134	
35 85 135	
36   136   136	
37 87 137	
38 88 138	
39 89 139	
40 90 140	
41 91 141	
42 92 142	
43 93 143	
44 94 144	
45 95 145	
46 96 146	<del>                                     </del>
47 97 147	<u> </u>
48 98 148	
49 99 149	
50 100 150	